

anclaba frente a la costa de Heart's Content.

Después de un reposo bien merecido, la tripulación del *Great Eastern* volvió a altamar donde se recuperó, empalmó y amplió hasta Heart's Content el cable roto el año anterior.

Lo que había parecido un fracaso se había convertido en éxito adicional. La compañía disponía así de un cable de repuesto para sus comunicaciones entre los dos continentes.

Cable entre Canadá y Francia

En 1869, la French Atlantic Cable Co. tendió un cable desde Brest, Francia, hasta la isla de San Pedro, frente a las costas de Terranova, que sería el primer cable entre Canadá y Francia.

Tan solo en 1956 se tendería el primer cable telefónico transatlántico desde Clarendville, Terranova, hasta Oban, Escocia.

Dada su relativa cercanía con Europa, Terranova se vanagloria también de haber sido el lugar donde se realizó la primera señal inalámbrica a través del Atlántico, recibida por Marconi en San Juan en 1901, y Terranova se precia también de tener el primer campo, situado también en San Juan, desde el que Alcock y Brown salieron en el primer vuelo aeronáutico que cruzara con éxito el Atlántico.

Precisamente en el museo del Aeropuerto Gander, Terranova, se recrea la historia de los primeros intentos de vuelo a través del océano.

Canadá en el Salón Aeronáutico de París

Veintinueve compañías canadienses participaron en el Salón Aeronáutico de París celebrado del 2 al 12 de junio.

En los 17 puestos de Canadá en el Pabellón E se exhibieron desde elementos de aviónica, motores turbohélice y equipos espaciales hasta ejemplos de alta tecnología y manufactura de alta calidad.

Durante la exposición se hicieron de-

mostraciones en vuelo del avión Dash-7 STOL de despegue y aterrizaje cortos y exhibió, asimismo, una maqueta a escala natural del nuevo jet ejecutivo Lear 600 que comenzará a fabricarse en breve. Otras 12 compañías participaron también en la exhibición.

En el pabellón canadiense había instalaciones para realizar transacciones comerciales inmediatas y una sala de conferencias para la prensa mundial. El pabellón canadiense contaba, además, con una sala de recepción patrocinada por la Asociación de Industrias Aeronáuticas de Canadá para atender a visitantes e invitados de la industria aeroespacial de Canadá.

Canadá financiará presa de Ghana

Canadá concedió a Ghana un préstamo de \$35 millones para ayudar a satisfacer sus crecientes necesidades energéticas, anunció el Ministro de Asuntos Exteriores, Don Jamieson.

Estos fondos canadienses, procedentes de las asignaciones de la Agencia Canadiense para el Desarrollo Internacional, se utilizarán para cubrir en parte los costos de construcción de la presa hidroeléctrica Kpong, así como para servicios de asesoramiento. El costo del proyecto se estima en \$230 millones y se requerirán cinco años para su terminación.

Este nuevo proyecto estará situado en el río Volta, varios kilómetros abajo de otra presa hidroeléctrica construida con ayuda canadiense, la presa Akosombo. Esta fue construida a principios de los años 1960 y es la principal fuente de energía de este país africano.

Noticias breves

. Canadá y Polonia firmaron un nuevo acuerdo de tres años, por el que se doblaron los envíos de granos canadienses a partir del 1 de enero de este año. El acuerdo firmado el 19 de abril entre el Ministro de Comercio canadiense Chrétien y el Ministro polaco de Comercio y